(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24832 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 48/00, C07K 14/47

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/03443

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 2000 (26.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 48 105.9 27. September 1999 (27.09.1999) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: PECHER, Gabriele [DE/DE]; Strasse 36, Nr. 26, 13125 Berlin (DE).

(74) Anwalt: BAUMBACH, F.; Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU,

CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR TREATING AND PREVENTING HUMAN TUMORS, WHICH EXPRESS THE TUMOR ANTIGEN MUCIN AND/OR THE CARCINOEMBRYONIC ANTIGEN (CEA), AND THE USE THEREOF

(54) Bezeichnung: PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG ZUR BEHANDLUNG UND PROPHYLAXE VON HUMANEN TUMOREN, DIE DAS TUMORANTIGEN MUZIN UND/ODER DAS CARCINOEMBRYONALE ANTIGEN (CEA) EXPRIMIEREN UND IHRE VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a pharmaceutical composition for treating and preventing human tumors, which express the tumor antigen mucin and/or the carcinoembryonic antigen (CEA), and to the use thereof as a vaccine in humans for activating the immune system. According to the invention, a pharmaceutical composition is provided comprising a plasmid (naked DNA) which contains, as a therapeutic gene, the human mucin gene MUC1, active fragments thereof or at least 3 repeats of amino acid sequence SEQ No. 1, and/or comprising another plasmid (naked DNA) which contains, as a therapeutic gene, the gene for the human carcinoembryonic antigen (CEA) SEQ No. 2.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine pharmazeutische Zusammensetzung zur Behandlung und Prophylaxe von humanen Tumoren, die das Tumorantigen Muzin und/oder das Carcinoembryonale Antigen (CEA) exprimieren, sowie ihre Verwendung als Impfstoff beim Menschen zur Aktivierung des Immunsystems. Erfindungsgemäß wird eine pharmazeutische Zusammensetzung bereitgestellt, die ein Plasmid ("nackte DAN") aufweist, das als therapeutisches Gen das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 enthält und/oder ein anderes Plasmid ("nackte DNA"), das als therapeutisches Gen das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA)SEQ No. 2 enthält.

/O 01/24832 A2

Pharmazeutische Zusammensetzung zur Behandlung und Prophylaxe von humanen Tumoren, die das Tumorantigen Muzin und/oder das Carcinoembryonale Antigen (CEA) exprimieren und ihre Verwendung

5 Beschreibung

10

15

20

30

Die Erfindung betrifft eine pharmazeutische Zusammensetzung zur Behandlung und Prophylaxe von humanen Tumoren, die das Tumorantigen Muzin und/oder das Carcinoembryonale Antigen (CEA) exprimieren, sowie ihre Verwendung als Impfstoff beim Menschen zur Aktivierung des Immunsystems.

Bisherige konventionelle Methoden der Tumorbekämpfung (Chemotherapie, Chirurgie, Strahlentherapie) sind in ihrer Wirksamkeit begrenzt. Somit besteht die Notwendigkeit der Etablierung neuer Therapieverfahren. Die Vakzinen sind darauf ausgerichtet, das Immunsystem so zu aktivieren, daß die Tumoren und / oder ihre Metastasen spezifisch bekämpft werden.

Die klassische und vielfach klinisch eingetzte Vakzine besteht aus einem Gemisch von bestrahlten Tumorzellen und Adjuvantien, z.B. BCG. Nach ca. zwei Jahrzehnten klinischer Erprobung läßt sich zusammenfassen, daß diese Vakzine keine ausreichende Wirkung zeigt (s. Oettgen H. und Old L., The History of Cancer Immunotherapy in: Biological Therapy of Cancer, Eds. V. deVita, S. Hellmann and S. Rosenberg, J.B. Lippincott Company 1991, S. 87-119).

In jüngerer Zeit wurden Versuche unternommen, Tumorzellen genetisch unter Verwendung von Genen für Zytokine oder kostimulierende Moleküle zu modifizieren. Der Nachteil dieser Vakzinen besteht jedoch u.a. darin, dass zu ihrer Herstellung Tumorzellen verwendet werden müssen. Diese stellen ein Potential für eine mögliche Metastasenbildung dar und sind somit auch ein Risiko bei ihrer Anwendung am Patienten.

Die kürzliche Identifizierung von neuen tumorspezifischen oder tumorassoziierten Molekülen (Antigenen) in den letzten Jahren sowie die Erkenntnis, daß sogenannte dendritische Zellen zur Präsentation dieser Moleküle eine entscheidende Rolle spielen, haben neue Wege für die Konstruktion von Tumorvakzinen eröffnet. Mehrere Gruppen versuchen nun, dendritische Zellen mit Tumorantigenen zu beladen oder mit den entsprechenden Genen zu transfizieren und diese dann als Vakzine einzusetzen (Nestle FO, Alijagic S, Gilliet M, et al. Vaccination of melanoma patients with peptide- or tumor 35 lysate-pulsed dendritic cells. Nature Medicine 1998; 4: 328-332). Das sind jedoch zelluläre, patientenidividuelle Vakzinen, die kosten- und arbeitsintensiv sind.

WO 01/24832 2 PCT/DE00/03443

Mit der hier dargestellten Vakzine werden die genannten Nachteile bisheriger Vakzinen überwunden. Die Kombination von verschiedenen Antigen und Vektoren erhöht zudem ihre Wirksamkeit.

Die Erfindung wird gemäß dem Hauptanspruch realisiert, die Unteransprüche stellen Vorzugsvarianten dar.

Erfindungsgemäß wird eine pharmazeutische Zusammensetzung bereitgestellt, die ein Plasmid ("nackte DNA") aufweist, das als therapeutisches Gen das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 gemäß Abbildung I, enthält und/oder ein anderes Plasmid ("nackte DNA"), das als therapeutisches Gen das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 gemäß Abbildung 2 enthält.

Die pharmazeutische Zusammensetzung wird vorzugsweise als Impfstoff bereitgestellt und es werden in Abhängigkeit vom jeweiligen Tumor die Plasmide mit dem jeweiligen therapeutischen Gen entweder einzeln oder gemeinsam appliziert.

15

20

25

35

In einer bevorzugten Ausführungsvariante der Erfindung stellt die pharmazeutische Zusammensetzung ein Kombinationspräparat dar und enthält mindestens eines der oben genannten Plasmide mit dem jeweiligen genannten therapeutischen Gen und außerdem mindestens ein rekombinantes Adenovirus, das zwei therapeutische Gene, nämlich das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 und das Gen für humanes Interleukin 12 aufweist. Dieses Adenovirus wird erfindungsgemäß ersetzt oder kombiniert mit einem anderen rekombinanten Adenovirus, das ebenfalls zwei therapeutische Gene aufweist, nämlich das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 und das Gen für humanes Interleukin 12. Die Applikation dieser Adenoviren mit den therapeutischen Genen erfolgt ebenfalls in Abhängigkeit vom Tumor jeweils einzeln oder gemeinsam.

Insbesondere die erfindungsgemäße Kombination von Plasmiden, die das jeweilige therapeutische Gen aufweisen, mit den in Adenoviren verpackten wirksamen therapeutischen Genen stellt ein effektives Impfstoffsystem dar. Dessen Wirksamkeit wird ggf. durch die Kombination mit einem Vaccinavirus, das ebenfalls ein entsprechendes therapeutisches Gen beinhaltet, gesteigert.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsvariante der Erfindung weist deshalb die erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzung zusätzlich noch ein rekombinantes Vaccinavirus auf, welches als therapeutisches Gen auch das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 enthält, welches wiederum ersetzt oder kombiniert wird mit einem weiteren rekombinanten Vaccinavirus, das als therapeutisches Gen das Gen für das humane

WO 01/24832 3 PCT/DE00/03443

Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 enthält. Für eine Applikation ist ebenfalls die Beschaffenheit des Tumors ausschlaggebend.

Die genannten Plasmide, Adenoviren und Vaccinaviren mit den jeweiligen therapeutischen Genen können auch jeweils einzeln und unabhängig voneinander erfolgreich appliziert werden und aktivieren das Immunsystem. Die Kombination der Komponenten erhöht jedoch die Wirksamkeit auf ein Vielfaches.

Deshalb erfolgt einer besonders bevorzugten Anwendung Applikation in die als Kombinationspräparat. Erfindungsgemäß wird die pharmazeutische Zusammensetzung, mindestens eines der genannten Plasmide mit dem, in Abhängigkeit vom Tumor, entsprechenden therapeutischen Gen zuerst appliziert. Nach einem zeitlichen Abstand von mindestens 6 Tagen erfolgt dann, wiederum in Abhängigkeit vom Tumor, die Gabe des Adenovirus oder beider Adenoviren, die die genannten therapeutischen Gene für MUC1 und IL12 und/oder CEA und IL12 aufweisen. In einer 15 dritten Stufe werden, wiederum nach einer Zeitspanne von mindestens 6 Tagen, ggf. die Vaccinaviren, die die genannten therapeutischen Gene aufweisen, verabreicht.

Die pharmazeutische Zusammensetzung hat den großen Vorteil, daß sie in vivo direkt appliziert werden kann.

Ausführungsbeispiel:

20

30

35

Ein Plasmid ("nackte DNA") , das als therapeutisches Gen wirksame Fragmente des humanen Muzingens MUC1 (s. Abb. 1) enthält , wurde hergestellt, ebenso ein rekombinanter Adenovirus, der ebenfalls Muzin exprimiert. Es erfolgte die subcutane Applikation des Muzin exprimierenden rekombinanten Adenovirus Typ 5 (Dosis: 10⁸ pfu) in C57Black/6 Mäuse. 14 Tage später wurden 50 μg Muzin-Plasmid ("nackte" DNA) den Mäuse intramuskulär appliziert. Parallel dazu wurden Kontrollmäuse mit einem rekombinanten Adenovirus, der ein irrelevantes Gen ("mock") enthielt, und nach 14 Tagen mit einem Plasmid, das ebenfalls das irrelevante Gen enthielt, geimpft. Weitere Kontrollmäuse wurden nur mit PBS geimpft. Weitere 14 Tage später wurde dann allen Mäusen ein Maustumor, der durch Gentransfer das humane Muzin exprimiert, gesetzt. In den Mäusen, die mit dem Muzin enthaltenden Plasmid und Adenovirus immunisiert wurden, wuchs in keinem Fall der Tumor an und alle Tiere überlebten. In den Kontrollmäusen wuchsen die Tumore an und die Tiere mußten nach ca. 25 Tagen getötet werden, da der Tumor eine Größe von 1cm³ erreichte (s. Abb. 3). Das zeigt, dass eine Impfung mit einem rekombinantem Adenovirus, der das Muzin-Gen enthält, und nachfolgend "nackter" Muzin-DNA einem Tumorwachstum vorgebeugt.

WO 01/24832 4 PCT/DE00/03443

Patentansprüche

 Pharmazeutische Zusammensetzung zur Behandlung und Prophylaxe von humanen Tumoren, die das Tumorantigen Muzin und/oder CEA exprimieren, umfassend

- ein Plasmid ("nackte DNA"), das als therapeutisches Gen das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 gemäß Abbildung l, enthält und/oder
 - ein Plasmid ("nackte DNA"), das als therapeutisches Gen das Gen für das humane
 Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 gemäß Abbildung 2 enthält.

10

15

5

- 2. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich
 - ein rekombinantes Adenovirus aufweist, das zwei therapeutische Gene enthält, einmal wiederum das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 gemäß Abbildung 1, und außerdem das Gen für humanes Interleukin 12 und/oder
 - ein anderes rekombinantes Adenovirus, das zwei therapeutische Gene aufweist, nämlich das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 gemäß Abbildung 2 und das Gen für humanes Interleukin 12.
- 20 3. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch l und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich
 - ein rekombinantes Vaccinavirus, das als therapeutisches Gen das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 gemäß Abbildung 1, enthält und/oder
- ein anderes rekombinantes Vaccinavirus, das als therapeutisches Gen das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 gemäß Abbildung 2 enthält.
 - 4. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das rekombinante Adenovirus das nicht replikationsfähige Adenovirus Typ 5 ist.

30

- Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das rekombinante Vaccinavirus der nicht replikationsfähige Virusstamm Modified Virus Ankara (MVA) ist.
- Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
 daß als Promotor für die Gene der CMV-Promotor dient.

5

25

- 7. Verwendung einer pharmazeutische Zusammensetzung gemäß Anspruch I, 2 oder 3 als Impfstoff zur Immuntherapie bei Tumorerkrankungen zur Behandlung von humanen Tumoren, die das Tumorantigen Muzin und/oder CEA exprimieren, wobei der Impfstoff als Kombinationspräparat verwendet wird und die jeweiligen Plasmide, Adenoviren und Vaccinaviren mit den entsprechenden therapeutischen Genen einzeln nacheinander appliziert werden, und die Kombination und Pharmazeutische Zusammensetzung in Abhängigkeit vom jeweils exprimierten Tumorantigen ausgewählt wird.
- 8. Pharmazeutische Verpackungseinheit umfassend eine pharmazeutische Zusammensetzung gemäß

 Anspruch 1, wobei die einzelnen Plasmide mit dem jeweiligen therapeutischen Gen in getrennten

 Darreichungsformen oder in einer einzigen Darreichungsform vorliegen.
- Pharmazeutische Verpackungseinheit umfassend eine pharmazeutische Zusammensetzung als
 Kombinationspräparat gemäß Anspruch I und 2 und einem entsprechenden Beipackzettel, der
 Anweisungen zur Applikation enthält, wobei die jeweiligen Plasmide mit dem entsprechenden
 therapeutischen Gen, und die jeweiligen Adenoviren, mit den entsprechenden therapeutischen
 Genen in getrennten Darreichungsformen vorliegen.
- 10. Pharmazeutische Verpackungseinheit nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß bei Einsatz
 von zwei Adenoviren, die die entsprechenden therapeutischen Gene enthalten, die einzelnen adenoviral verpackten Gene in getrennten oder gemeinsamen Darreichungsformen vorliegen.
 - 11. Pharmazeutische Verpackungseinheit umfassend eine pharmazeutische Zusammensetzung als Kombinationspräparat gemäß Anspruch 1 bis 3 und einen entsprechendem Beipackzettel, der Anweisungen zur Applikation enthält, wobei die jeweiligen Plasmide, die jeweiligen Adenoviren und die jeweiligen Vaccinaviren mit den entsprechenden therapeutischen Genen in getrennten Darreichungsformen vorliegen.
- 12. Pharmazeutische Verpackungseinheit nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß bei Einsatz
 30 von zwei Vaccinaviren, die das jeweils entsprechende therapeutische Gen enthalten, die einzelnen Vaccinaviren in getrennten oder gemeinsamen Darreichungsformen vorliegen.
- 13. Pharmazeutische Verpackungseinheit nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß dem Beipackzettel entnommen werden kann, daß die Applikation des/der Adenoviren mit den therapeutischen Genen nach der Applikation des/der therapeutischen Gene in Plasmidform erfolgt, wobei ein Abstand von mindestens 6 Tagen einzuhalten ist.

14. Pharmazeutische Verpackungseinheit nach Anspruch 11 und 12, dadurch gekennzeichnet, daß dem Beipackzettel entnommen werden kann, daß die Applikation des/der therapeutischen Gene in Form von Vaccinaviren nach der Adenoviren-Applikation erfolgt, wobei wiederum ein Abstand von mindestens 6 Tagen einzuhalten ist.

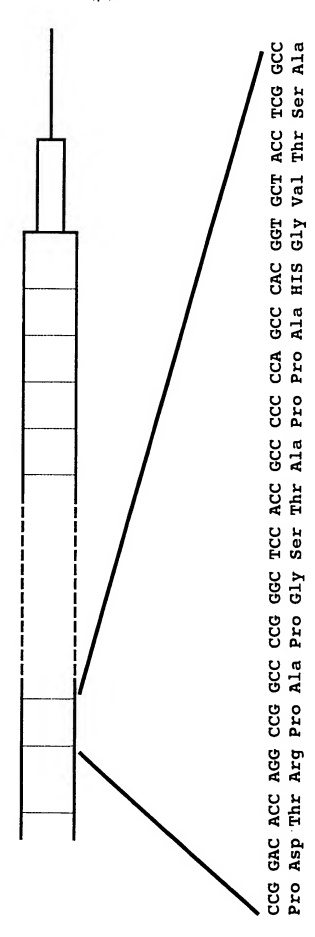
5

15

20

25

- 15. Ein Verfahren zur Aktivierung des Immunsystems beim Menschen, so daß ein Tumor bekämpft wird, der das Tumorantigen Muzin und/oder das Carcinoembryonlae Antigen (CEA) exprimiert, gekennzeichnet durch die Anwendung einer effektiven Menge einer pharmazeutischen Zusammensetzung, welche
- ein Plasmid ("nackte DNA") aufweist, das als therapeutisches Gen das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ
 No. 1 gemäß Abbildung 1, enthält, und/oder
 - ein anderes Plasmid ("nackte DNA"), das als therapeutisches Gen das Gen für das Humane Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 gemäß Abbildung 2 enthält, ggf. in Kombination mit
 - einem rekombinanten Adenovirus, das zwei therapeutische Gene aufweist, nämlich das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 gemäß Abbildung 1 und das Gen für humanes Interleukin 12 und/oder einem anderen rekombinanten Adenovirus, das zwei therapeutische Gene aufweist, nämlich das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 gemäß Abbildung 2 und das Gen für humanes Interleukin 12, ggf. weiterhin in Kombination
 - mit einem rekombinanten Vaccinavirus, das als therapeutisches Gen das humane Muzingen MUC1 enthält, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 gemäß Abbildung 1, und/oder mit einem anderen rekombinanten Vaccinavirus, das als therapeutisches Gen das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA) SEQ No. 2 gemä Abbildung 2 enthält.
- 16. Verfahren nach Aspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die pharmazeutische Zusammensetzung
 30 als Impfstoff injiziert wird.



Fia. 1

WO 01/24832

2/4 Aminosäure- und Nucleotidsequenz des Gens des humanen Fig. 2 Carcinoembryonalen Antigens (CEA)

1	<u>-</u>	ATGG M	agt E	CTC S	CCT P	CGG S	CCC: A	CTC P	CCC P	aca H	GAT R	ggt W	GCA C	TCC	CCT P	GGC. W	AGA Q	GGC R	TCC L	TGC L	rc L	-	60
61	- -	ACAG T	CCT(A	CACT S	TC7 L	raac L	CTI T	CTC F	GA) W	ACC N	CGC(P	CCA(P	CCA T	CTG T	CCA) A	AGC:	rca(L	T T	rtg/ I	AATC E	3 3	-	120
121	- -	ACGC T	CGT'	rca/ F	ATG1 N	rcg(v	CAGA A	AGG(E	G G	AGG K	AGG" E	rgc' V	TTC L	TAC L	TTG' L	rcc/ v	ACA) H	atc' N	rgc L	P P	AG Q	-	180
		CATC H																				-	240
241	- -	GGAT G																				-	300
	-	ATAT I	Y	Þ	N	A	s	L	ī.	Ξ	Ö	N	Ξ	Ξ	Ğ	N	D	T	G	F	Y		
	•	ACCC T	L	H	٧	Ξ	ĸ	S	Ξ	-	٧	N	Ξ	E	A	Ξ	G	Q	F	R	٧		
	•	TACC	P	E	L	₽	K	5	S	I	s	s	N	N	S	К	P	V	Ε	D	K		
	-	GAT G	A	v	Α	F	T	С	E	£	E	T	Q	D	A	Ţ	Y	L	W	W	٧		
	-	AACA N	N	Ö	s	L	P	V	S	₽	R	L	Ö	L	S	N '	G	N	R	T	L		
	•	ACT(L	F	N	v	T	R	И	Đ	T	A	s	Y	K	С	Ε	T	Q	N	P		
	•	GTG# V	S	A	R	R	S	D	s	٧	Ι	L	N	V	L	Y	G	P	D	A	P		
	•	ACCA T	I	S	Ď	L	N	T	s	Ÿ	R	s	G	Ε	ĸ	L	N	L	s	С	Н		
	-	GCA(A	S	N	₽	P	A	Ö	Y	s	W	F	V	N	G	T	F	Õ	Ŏ	S		
	-	ACCO T	Q	E	L	F	ī	P.	N	Ξ	T	v	N	N	s	G	s	Y	T	С	Ç		
	•	GCC0 A	Н	N	S	D	T	G	L	N	R	T	T	٧	T	T	I	T	V	Y	A		
	-	Ε	P	P	ĸ	P	F	Ι	T	S	И	N	ε	N	5	V	Ξ	D	Ε	D	A		1020
	-	V	A	L	T	С	£	P	Ε	I	Õ	N	Ţ	T	Ā	L	W	W	V	N	N		1080
	-	Q	S	L	P	V	S	₽	R	L	Q	L	S	N	Đ	N	R	T	L	T	L		1140
	•	L	S	٧	T	R	N	D	٧	G	P	Y	E	С	G	I	Õ	N	E	L	S		1200
		V	D	Н	s	D	P	٧	I	L	N	٧	L	Ÿ	G	P	D	D	P	T	Ι		1260
	•	S	P	S	Y	T	Y	Y	R	Þ	G	٧	N	L	S	L	S	С	Н	A	A		1320
1321	-	TCT/ S	AACC N	CAC P	CTG F	CAC A	AGT Q	TA' Y	CT:	rgg W	CTG/ L	TTP I	GAT D	GGG. G	AAC) N	ATC(CAG(Q	AAC Q	CAC) H	T T	AA: Q	-	1380

Fig. 2 (Fortsetzung)

1381		gagc' E																				- :	1440
1441		AACT N S																			G ·	-	1500
1501	-	CCCA	AGC	CCT	CCA	CT	CCAC	GCA/	CAJ	CTC	CAP	VAC:	CG	rggi	AGG?	ACA	٩GG	ATG(CTG:	rggc		-	1560
1561		TTCA F																				-	1620
1621	- - -		CAG P																			-	1680
1681																						-	1740
		٧																					1900
1741	-	R																				_	1800
1801		CCAG																				-	1860
1861	-																					_	1920
1001		P																					
1921		TTT/																				-	1980
1981	_																					_	2040
	-	A																					
2041		CCT(-	2100
2101		CTG																				-	2160
21.61	-																					_	2220
2101		L																					
2221	-	CAG.	AAA) K	AGA(CTC1 L	GAC	CCAG P	AGA E	ATC:	SAGA E	CCA T	TCC I	TAC L	CCA A	AACA N	TC0	TGP V	AAC K	P P	ATC H	TC L	-	2280
2281		TAC Y																				-	2340
2341	-		GGC'	TGA	GGC7	NGG/	AGAJ	ATC	GCT1	rga <i>j</i>	CCC	CTA	\GA(CG(3CC	GCC	CGCC						

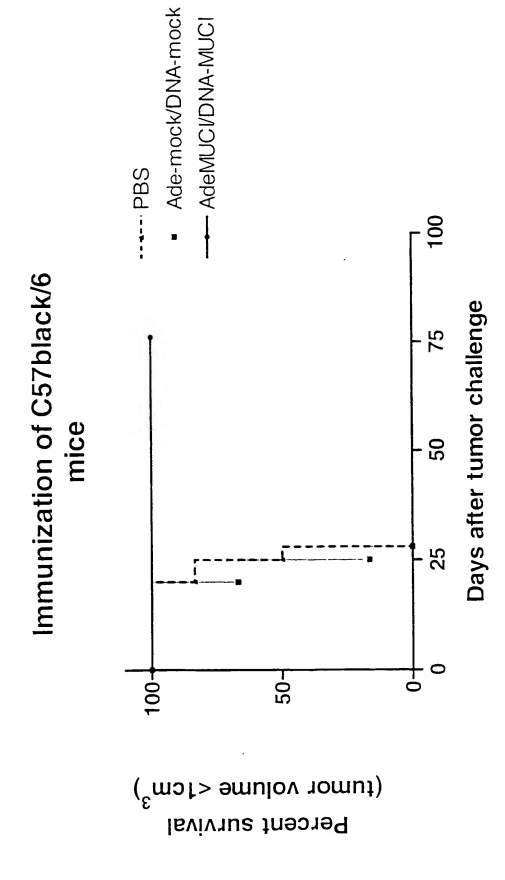


Abbildung 3

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24832 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: C07K 14/47, A61K 48/00, 39/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/03443

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 2000 (26.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 48 105.9 27. September 1999 (27.09.1999) D.

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: PECHER, Gabriele [DE/DE]; Strasse 36, Nr. 26, 13125 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: BAUMBACH, F.; Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU,

CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 18. April 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR TREATING AND PREVENTING HUMAN TUMORS, WHICH EXPRESS THE TUMOR ANTIGEN MUCIN AND/OR THE CARCINOEMBRYONIC ANTIGEN (CEA), AND THE USE THEREOF

(54) Bezeichnung: PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG ZUR BEHANDLUNG UND PROPHYLAXE VON HU-MANEN TUMOREN, DIE DAS TUMORANTIGEN MUZIN UND/ODER DAS CARCINOEMBRYONALE ANTIGEN (CEA) EXPRIMIEREN UND IHRE VERWENDUNG

(57) Abstract: According to the invention, a pharmaceutical composition is provided comprising a plasmid (naked DNA) which contains, as a therapeutic gene, the human mucin gene MUC1, active fragments thereof or at least 3 repeats of amino acid sequence SEQ No. 1, and/or comprising another plasmid (naked DNA) which contains, as a therapeutic gene, the gene for the human carcinoembryonic antigen (CEA) SEQ No. 2. The pharmaceutical composition is preferably provided as a vaccine and the plasmids having the respective therapeutic gene are applied either individually or together according to the respective tumor.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine pharmazeutische Zusammensetung beteithestellt, die ein Plasmid ("nackte DAN") aufweist, das als therapeutisches Gen das humane Muzingen MUC1, wirksame Fragmente davon oder mindestens 3 Repeats der Aminosäuresequenz SEQ No. 1 enthält und/oder ein anderes Plasmid ("nackte DNA"), das als thereapeutisches Gen das Gen für das humane Carcinoembryonale Antigen (CEA)SEQ No. 2 enthält. Die pharmazeutische Zusammensetzung wird vorzugsweise als Impfstoff bereit-gestellt und es werden in Abhängigkeit vom jeweiligen Tumor die Plasmide mit dem jeweiligen therapeutischen Gen entweder einzeln oder gemeinsam appliziert.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7K14/47 A61K48/00 A61K39/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \qquad A61K \quad C07K$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, MEDLINE, CHEM ABS Data, EMBASE, SCISEARCH, LIFESCIENCES

C. DOCUM	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X	DE 196 17 837 A (PECHER GABRIELE DR) 23 October 1997 (1997-10-23)	1,6				
Y	das ganze Dokument, insbesondere: Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 10; Spalte 3, Zeilen 33-37; Abbildungen 1, 2	1-16				
X	WO 97 40182 A (PECHER GABRIELE) 30 October 1997 (1997-10-30) das ganze Dokument, insbesondere: Abbildungen 1, 2	1,6				
X	DE 195 16 673 A (PECHER GABRIELE DR) 31 October 1996 (1996-10-31) das ganze Dokument, insbesondere Abbildungen 1, 2	1				
	-/					

Patent family members are listed in annex.
 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent tarmity
Date of mailing of the international search report 17/07/2001
Authorized officer Bassias, I

``T/DE 00/03443

ation) DOCUMENTS CONSUCRED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
WO 96 10419 A (US HEALTH) 11 April 1996 (1996-04-11) das ganze Dokument, insb.: Seite 3, Zeilen 9-12; Seite 3, letzter Absatz - Seite 4, erster Absatz; Seite 13, 3. Absatz; Seite 15, Absätze 4,5, Seite 16, 3. Absatz, "Examples 3-7"; Anspr.: 2,9,10	1-16
ACRES R B ET AL: "VACCINIA VIRUS MUC1 IMMUNIZATION OF MICE: IMMUNE RESPONSE AND PROTECTION AGAINST THE GROWTH OF MURINE TUMORS BEARING THE MUC1 ANTIGEN" JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY,US,RAVEN PRESS, NEW YORK, vol. 14, 1993, pages 136-143, XP000764845 ISSN: 1053-8550 the whole document	1-16
KANTOR J ET AL: "ANTITUMOR ACTIVITY AND IMMUNE RESPONSES INDUCED BY A RECOMBINANT CARCINOEMBRYONIC ANTIGEN-VACCINIA VIRUS VACCINE" JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE, US, US DEPT. OF HEALTH, EDICATIONAND WELFARE, PUBLIC HEALTH, vol. 84, no. 14, 15 July 1992 (1992-07-15), pages 1084-1091, XP000566534 ISSN: 0027-8874 the whole document	1-16
BIZOUARNE N ET AL: "Immunotherapy of breast cancer using a recombinant Vaccinia virus expressing the human MUC1 and IL2 genes" BREAST CANCER. ADVANCES IN BIOLOGY AND THERAPEUTICS, XX, XX, no. 21, 1996, pages 303-308, XP002075465 the whole document	1-16
BALLOUL J - M ET AL: "RECOMBINANT MUC 1 VASSINIA VIRUS: A POTENTIAL VECTOR FOR IIMUNITHERAPY OF BREAST CANCER" CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, CMB ASSOCIATIONS, NOISY-LE-GRAND, FR, vol. 40, no. 1, 1994, pages 49-59, XP000561067 ISSN: 0145-5680 the whole document	1-16
	WO 96 10419 A (US HEALTH) 11 April 1996 (1996-04-11) das ganze Dokument, insb.: Seite 3, Zeilen 9-12; Seite 3, letzter Absatz - Seite 4, erster Absatz; Seite 13, 3. Absatz; Seite 15, Absätze 4,5, Seite 16, 3. Absatz, "Examples 3-7"; Anspr.: 2,9,10 ACRES R B ET AL: "VACCINIA VIRUS MUC1 IMMUNIZATION OF MICE: IMMUNE RESPONSE AND PROTECTION AGAINST THE GROWTH OF MURINE TUMORS BEARING THE MUC1 ANTIGEN" JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY,US,RAVEN PRESS, NEW YORK, vol. 14, 1993, pages 136-143, XP000764845 ISSN: 1053-8550 the whole document KANTOR J ET AL: "ANTITUMOR ACTIVITY AND IMMUNE RESPONSES INDUCED BY A RECOMBINANT CARCINOEMBRYONIC ANTIGEN-VACCINIA VIRUS VACCINE" JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE,US,US DEPT. OF HEALTH, EDICATIONAND WELFARE, PUBLIC HEALTH, vol. 84, no. 14, 15 July 1992 (1992-07-15), pages 1084-1091, XP000566534 ISSN: 0027-8874 the whole document BIZOUARNE N ET AL: "Immunotherapy of breast cancer using a recombinant Vaccinia virus expressing the human MUC1 and IL2 genes" BREAST CANCER. ADVANCES IN BIOLOGY AND THERAPEUTICS,XX,XX, no. 21, 1996, pages 303-308, XP002075465 the whole document BALLOUL J - M ET AL: "RECOMBINANT MUC 1 VASSINIA VIRUS: A POTENTIAL VECTOR FOR IIMUNITHERAPY OF BREAST CANCER" CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY,CMB ASSOCIATIONS, NOISY-LE-GRAND,FR, vol. 40, no. 1, 1994, pages 49-59, XP000561067 ISSN: 0145-5680 the whole document

PC E 00/03443

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GRAHAM R A ET AL: "The polymorphic epithelial mucin: potential as an immunogen for a cancer vaccine" CANCER IMMUNOLOGY AND IMMUNOTHERAPY, DE, BERLIN, vol. 2, no. 42, 1996, pages 71-80, XP002075466 ISSN: 0340-7004 the whole document	
Ρ,Χ	WO OO 34494 A (THERION BIOLOG CORP ;HODGE JAMES (US); US HEALTH (US); PANICALI DE)	1
P,Y	15 June 2000 (2000-06-15) claim 26; figures 3,15,17,18 	1-16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In+-ational application No.
PCT/DE 00/03443

Continuation of Field I.1

Although Claims Nos. 15 and 16 refer to a method for treatment of the human/animal body, the search was carried out and was based on the cited effects of the compound/composition.

Continuation of Field I.1

Claims Nos. 15, 16

PCT Rule 39.1(iv) - Method for therapeutic treatment of the human/animal body.

Continuation of Field I.2

Claims Nos. 1-16 (all in part)

Relevant Patent Claims Nos. 1-16 refer to pharmaceutical compositions/packaging units (and to the use thereof) which, among other things, contain the genes for MUC1 and/or CEA.

The patent claims thus comprise all products, etc. which, among other things, solely contain MUC1, solely contain CEA, or contain MUC1 in conjunction with CEA. Under the terms of PCT Article 5, the description (see Example and Figure No. 3) supports, however, only compounds that contain MUC1 and not compounds with MUC1 and CEA (in conjunction).

Experimental data with regard to compounds containing MUC1 and CEA is lacking entirely in the patent application. Due to a lack of support and a lack of disclosure, a meaningful search cannot be conducted with respect to the entire scope for which protection is sought.

Therefore, the search was limited to the portions of the patent claims that are themselves limited to products (and to the uses thereof), which contain, among other things, either MUC1 or CEA since only these appear to be clear, supported and disclosed.

Patent claims referring to products (and to the uses thereof) which contain, among other things, either MUC1 AND CEA were NOT searched.

The applicant is therefore advised that patent claims or sections of patent claims laid to inventions for which no international search report was drafted normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). Similar to the authority entrusted with the task of carrying out the international preliminary

INTERNATIONA LARCH REPORT

Inten al

al application No.

PCT/DE 00/03443

examination, the EPO also does not generally carry out a preliminary examination of subject matter for which no search has been conducted. This is also valid in the case when the patent claims have been amended after receipt of the international search report (PCT Article 19), or in the case when the applicant submits new patent claims pursuant to the procedure in accordance with PCT Chapter II.

Information on patent family members

этпаціонаї Арріісаціон по

T/DE 00/03443

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19617837 A	23-10-1997	WO 9740182 A EP 0906444 A	30-10-1997 07-04-1999
WO 9740182 A	30-10-1997	DE 19617837 A DE 19617846 A EP 0906444 A	23-10-1997 23-10-1997 07-04-1999
DE 19516673 A	31-10-1996	NONE	
WO 9610419 A	11-04-1996	US 6045802 A AT 197765 T AU 688606 B AU 3735395 A CA 2201587 A DE 69519521 D DK 784483 T EP 1016418 A EP 0784483 A ES 2154738 T JP 10506902 T	04-04-2000 15-12-2000 12-03-1998 26-04-1996 11-04-1996 04-01-2001 26-03-2001 05-07-2000 23-07-1997 16-04-2001 07-07-1998
WO 0034494 A	15-06-2000	AU 1621800 A	26-06-2000

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07K14/47 A61K48/00 A61K39/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K C07K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, MEDLINE, CHEM ABS Data, EMBASE, SCISEARCH. LIFESCIENCES

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 196 17 837 A (PECHER GABRIELE DR) 23. Oktober 1997 (1997-10-23)	1,6
Y	das ganze Dokument, insbesondere: Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 10; Spalte 3, Zeilen 33-37; Abbildungen 1, 2	1-16
X	WO 97 40182 A (PECHER GABRIELE) 30. Oktober 1997 (1997-10-30) das ganze Dokument, insbesondere: Abbildungen 1, 2	1,6
X	DE 195 16 673 A (PECHER GABRIELE DR) 31. Oktober 1996 (1996-10-31) das ganze Dokument, insbesondere Abbildungen 1, 2	1

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patenttamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E.* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priorifälsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröttentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/07/2001 18. Juni 2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Bassias, I

HEALTH) 96-04-11) , insb.: Seite 3, Zeilen zter Absatz - Seite 4, te 13, 3. Absatz; Seite eite 16, 3. Absatz, nspr.: 2,9,10 "VACCINIA VIRUS MUC1 CE: IMMUNE RESPONSE AND THE GROWTH OF MURINE MUC1 ANTIGEN" HERAPY,US,RAVEN PRESS, en 136-143, XP000764845 ANTITUMOR ACTIVITY AND NDUCED BY A RECOMBINANT INTIGEN-VACCINIA VIRUS TIONAL CANCER PT. OF HEALTH, ARE, PUBLIC HEALTH,	1–16 1–16
96-04-11) , insb.: Seite 3, Zeilen zter Absatz - Seite 4, te 13, 3. Absatz; Seite eite 16, 3. Absatz, nspr.: 2,9,10 "VACCINIA VIRUS MUC1 CE: IMMUNE RESPONSE AND THE GROWTH OF MURINE MUC1 ANTIGEN" HERAPY,US,RAVEN PRESS, en 136-143, XP000764845 ANTITUMOR ACTIVITY AND NDUCED BY A RECOMBINANT INTIGEN-VACCINIA VIRUS TIONAL CANCER EPT. OF HEALTH, ARE, PUBLIC HEALTH,	1-16
CE: IMMUNE RESPONSE AND THE GROWTH OF MURINE MUC1 ANTIGEN" HERAPY,US,RAVEN PRESS, en 136-143, XP000764845 ANTITUMOR ACTIVITY AND NDUCED BY A RECOMBINANT INTIGEN-VACCINIA VIRUS TIONAL CANCER ETT. OF HEALTH, ARE, PUBLIC HEALTH,	
NDUCED BY A RECOMBINANT INTIGEN-VACCINIA VIRUS TIONAL CANCER EPT. OF HEALTH, ARE, PUBLIC HEALTH,	1-16
02-07-15), Seiten 66534	
"Immunotherapy of ing a recombinant Vaccinia the human MUC1 and IL2 VANCES IN BIOLOGY AND (, ten 303-308, XP002075465	1-16
AL: "RECOMBINANT MUC 1 POTENTIAL VECTOR FOR BREAST CANCER" CULAR BIOLOGY,CMB SY-LE-GRAND,FR, 94, Seiten 49-59, t	1-16
	ANCES IN BIOLOGY AND ANCES IN BIOLOGY AND ANCES IN BIOLOGY AND ANCER 303-308, XP002075465 AL: "RECOMBINANT MUC 1 POTENTIAL VECTOR FOR BREAST CANCER" BULAR BIOLOGY, CMB BY-LE-GRAND, FR, BY-

PC E 00/03443

C.(Fortsetzu	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	10 2 00	7 03443
Kategorie	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komi	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	GRAHAM R A ET AL: "The polymorphic epithelial mucin: potential as an immunogen for a cancer vaccine" CANCER IMMUNOLOGY AND IMMUNOTHERAPY, DE, BERLIN, Bd. 2, Nr. 42, 1996, Seiten 71-80, XP002075466 ISSN: 0340-7004 das ganze Dokument		
Ρ,Χ	WO OO 34494 A (THERION BIOLOG CORP ;HODGE JAMES (US); US HEALTH (US); PANICALI DE) 15. Juni 2000 (2000-06-15)		1
P,Y	Anspruch 26; Abbildungen 3,15,17,18		1-16
	·		

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl die Ansprüche 15 und 16 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

Fortsetzung von Feld I.1

Ansprüche Nr.: 15,16

Regel 39.1(iv) PCT - Verfahren zur therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-16 (alle partiell)

Die geltenden Patentansprüche 1-16 beziehen sich auf pharmazeutische Zusammensetzungen/Verpackungseinheiten (und deren Anwendung), die unter anderem die Gene für MUC1 und/oder CEA enthalten.

Die Patentansprüche umfassen daher alle Produkte etc., die under anderem MUC1 allein, CEA allein oder MUC1 in Kombination mit CEA enthalten. Durch die Beschreibung (s. Ausführungsbeispiel und Abb. 3) gestützt im Sinne von Art. 5 PCT sind allerdings nur Verbindungen, die MUC1 enthalten, nicht jedoch Verbindungen mit MUC1 und CEA (in Kombination). Experimentelle Daten zu Verbindungen die MUC1 und CEA enthalten, fehlen gänzlich in der Patentanmeldung. Daher kann aufgrund mangelnder Stütze und fehlender Offenbarung keine sinnvolle Recherche über den gesamten

erstrebten Schutzbereich durchgeführt werden. Demzufolge wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche beschränkt, welche sich auf Produkte (und deren Anwendungen) beschränken, die entweder under anderem MUC1 oder CEA enthalten, da nur diese klar,

gestützt oder offenbart erscheinen.

Patentsansprüche, welche sich auf Produkte (und deren Anwendungen) beziehen, die entweder under anderem MUC1 UND CEA enthalten wurden NICHT recherchiert.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II

WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/	210
PCT neue Patentansprüche	vorlegt.	
		·

T/DE 00/03443

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 19617837	Α	23-10-1997	WO EP	9740182 0906444		30-10-1997 07-04-1999	
WO 9740182	A	30-10-1997	DE DE EP	19617837 19617846 0906444	Α	23-10-1997 23-10-1997 07-04-1999	
DE 19516673	Α	31-10-1996	KEIN	KEINE			
WO 9610419	А	11-04-1996	US AT AU CA DE DK EP EP ES JP		T B A D T A A T	04-04-2000 15-12-2000 12-03-1998 26-04-1996 11-04-1996 04-01-2001 26-03-2001 05-07-2000 23-07-1997 16-04-2001 07-07-1998	
WO 0034494	Α	15-06-2000	AU	1621800	Α	26-06-2000	